

LE INFRASTRUTTURE VERDI PER LA CITTÀ RESILIENTE

IL DRENAGGIO URBANO COME RISORSA PER L'AMBIENTE

Evento promosso da



n. 3 CFP



ORDINE
ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI MODENA

n. 4 CFP

oice

Associazione delle organizzazioni di ingegneria,
di architettura e di consulenza tecnico-economica

FATEPRIMA
ORDINE INGEGNERI MODENA

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di

 **ingegneri riuniti**
Ingegneria Architettura Ambiente

 **Harpo**
verdepensile

Iscrizioni al link

<https://www.iscrizioneformazione.it/>

28.11.2019

Scuola Edile Della Provincia Di Modena - Via dei Tipografi 24 Modena

Programma:

14:15

Saluti Introduttivi

Ordine degli Ingegneri Modena - Ordine degli Architetti Modena - OICE

14:30

Progettazione del verde pensile alla luce della nuova UNI 11235/2015

arch. Maria Elena La Rosa - HARPO SpA

15:15

La gestione sostenibile dell'acqua attraverso le coperture a verde

ing. Marco Maglionico - DICAM Università di Bologna

15:45

Architettura e Ambiente

arch. Giorgio Adelmo Bertani - Ufficio Progetti Architetti Associati Bertani & Vezzali

16:15

La modellazione idraulica nella progettazione dei componenti LID

ing. Alberto Bartoli - Ingegneri Riuniti SpA

16:45

Esperienze gestionali delle coperture verdi

dott. agronomo Giuliano Arcari - Esselunga SpA

17:15

Aspetti energetici delle aree a verde

ing. Quintilio Proietti - PRO.TECNO.

17:45

Il protocollo Envision per la certificazione di sostenibilità delle infrastrutture

ing. Lorenzo Orsenigo - ENVISION Italia

18:15

aperitivo di networking